

Hidden obstacles in education for students from low socioeconomic backgrounds

Citation for published version (APA):

Muskens, M. M. E. (2019). *Hidden obstacles in education for students from low socioeconomic backgrounds*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20191115mm>

Document status and date:

Published: 15/11/2019

DOI:

[10.26481/dis.20191115mm](https://doi.org/10.26481/dis.20191115mm)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Innovations in the treatment of non-small cell lung cancer

1. De aanwezigheid en mate van contact tussen de tumor en de pleura is niet gerelateerd aan het optreden van (geïsoleerde) klierrecidieven na stereotaxie voor het vroeg stadium niet-kleincellig longcarcinoom (dit proefschrift).
2. Diabetes patiënten die metformine gebruiken tijdens concurrent chemoradiatie voor lokaal gevorderd niet-kleincellig longcarcinoom hebben mogelijk een betere progressievrije overleving en een lagere kans op het ontwikkelen van metastasen op afstand (dit proefschrift).
3. Het dosimetrisch voordeel van bestraling met geladen deeltjes bij patiënten met perifeer gelegen vroeg stadium niet-kleincellig tumoren is in de meeste gevallen beperkt (dit proefschrift).
4. In de re-irradiatie setting zorgt intensiteitsgemoduleerde protonen therapie voor een vergelijkbare dekking van het doelgebied, terwijl de dosis in de omliggende gezonde weefsels lager is dan bij bestraling met fotonen (dit proefschrift).
5. *In silico* planning studies zijn nodig om de rol van van deeltjesstraling in de behandeling van het niet-kleincellig longcarcinoom te kunnen definiëren (valorisatie).
6. Immuuntherapie voor het niet-kleincellig longcarcinoom zal radiotherapie niet vervangen maar aanvullen.
7. De kunst van het maken van conventionele bestralingsplannen mag niet verloren gaan door overmatig en niet doelmatig gebruik van geavanceerde bestralingstechnieken.
8. Om frustraties te verminderen, tijd te winnen en bomen te sparen, zijn investeringen nodig op het gebied van informatie en communicatietechnologie (ICT) om regionale en nationale patiëntregistratiesystemen (elektronisch patiëntdossier, toxiciteitsregistraties) te koppelen zodat dubbele registraties niet meer voorkomen en de fax de deur uit kan.
9. It always seems impossible, until it's done (Nelson Mandela).